# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Būro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/02558.

A61M 15/00

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

7. März 1991 (07.03.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/01336

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. August 1990 (14.08.90)

(74) Gemeinsamer Vertreter: BOEHRINGER INGELHEIM KG; Postfach 200, D-6507 Ingelheim (DE).

(30) Prioritätsdaten:

P 39 27 170.6

17. August 1989 (17.08.89) DE

(71) Anmelder (nur für AU CA GB): BOEHRINGER INGEL-HEIM INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim (DE).

(71) Annelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser AU CA GB US): BOEHRINGER INGELHEIM KG [DE/DE]; Postfach 200, D-6507 Ingelheim (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUPTE, Arun, Rajaram [DE/DE]; Oestricher Str. 17, D-6507 Ingelheim (DE). HERTL, Erich [DE/DE]; Watzmannstraße 21, D-8031 Gilching (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent)\*, DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LI (europäisches Patent), JP, LI (europäisches Patent), SE LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INHALATOR

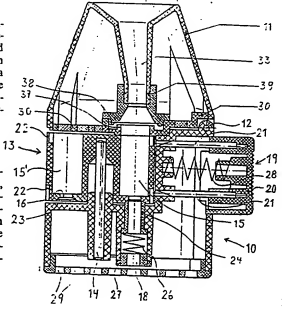
(54) Bezeichnung: INHALATOR

#### (57) Abstract

An inhalator for inhaling powdered, in particular microionized, drugs from capsules comprises a housing (10) containing a revolver magazine in which tubular chambers (15) for receiving and supporting the capsules are arranged. The revolver magazine has an air inlet (18) at the base and an air outlet (25) which opens into a mouthpiece (11) at the opposite end of the chamber. A cutting device (19) with two cutting edges (21) which can be moved inside the chamber and which open the capsules in the vicinity of the upper and lower ends is also arranged in the housing.

#### (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Inhalator für die Inhalation pul- 15 verförmiger, insbesondere mikronisierter Arzneimittel aus Kapseln, in dessen Gehäuse (10) für die Aufnahme und Halterung der Kapseln rohrförmige Kammern (15) in einem Revolvermagazin mit bodenseitigem Lufteinlaß (18) und in ein Mundstück (11) mündenden 23 Luftaustritt (25) an dem gegenüberliegenden Kammerende und eine Schneideinrichtung (19) mit zwei in den Kammerinnenraum bewegbaren Schneiden (21) zum Öffnen der Kapseln in der Nähe von deren oberen und unteren Ende angeordnet sind.



#### **BENENNUNGEN VON "DE"**

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	MG	Madagaskar
AU	Australien	FI	Finnland	ML	Mali
BB	Barbados '	FR	Frankreich	MR	Mauritanion
		GA	Gabon	MW	Malawi
BE	Belgien Burkina Fasso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BF		GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	PL	Polen
BJ	Benin	IT	Italien	RO	Rumānien
BR	Brasilien			SD	Sudan
CA	Kanada	JP	Japan Demokratische Volksrepublik Korca	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP		SN	Senegal
CG	Kongo	KR	Republik Korea		Soviet Union
CH	Schweiz .	LI	Licchtenstein	SU	
СМ	Kamerun	LK	Sri Lanka	QT	Tschad
DE	Deutschland	LU	Luxemburg	TG	Togo
DK	Dänemark	MC	Monac	oUS	Vereinigte Staaten von Amerika

1

1

30

35

#### INHALATOR

Die Erfindung betrifft einen Inhalator für die Inhalation pulverförmiger, insbesondere mikronisierter Arzneimittel aus Kapseln, in dessen Gehäuse für die Aufnahme und Halterung der Kapseln eine rohrförmige Kammer mit einem bodenseitigen Lufteinlaß und einem in ein Inhalationsmundstück übergehenden Luftauslaß am gegenüberliegenden Kammerende und eine Schneideinrichtung mit zwei in den Kammerinnenraum bewegbaren Schneiden zum Öffnen der Kapseln in der Nähe von deren oberen und unteren Ende angeordnet sind.

Die US-PS 2 569 720 beschreibt einen Inhalator mit einer Kammer, in der pulverförmige Arzneimittel verteilt sind, und die beim Inhalieren von Luft durchströmt wird. Um zu verhindern, daß das Arzneimittelpulver in das mit dem Luftauslaß der Kammer verbundene Mundstück gerät, ist dort ein Sieb mit geeigneter Maschenweite vorgesehen. Nachteilig bei diesem Inhalator ist jedoch, daß die das Arzneimittel enthaltene Kapsel, die meist aus Hartgelatine besteht, vor Inbetriebnahme per Hand geöffnet und das pulverförmige Arzneimittel mit oder ohne Kapsel – in die Kammer eingeführt werden muß; anschließend muß der Inhalator jeweils erst zusammengesetzt werden.

Die US-PS 3 918 451 betrifft einen Inhalator, dessen Gehäusemantel eine Öffnung besitzt, die durch Drehung des Gehäusemantels um die Gehäuselängsachse in eine derartige Lage gebracht werden kann, daß die Kammer seitlich frei zugänglich ist und ein Bestücken bzw. Reinigen des Kammerinnenraums möglich wird. Nach Einlegen der Kapsel wird die Kammer durch Drehung des Gehäusemantels verschlossen, bevor zwei Schneiden einer Schneideinrichtung betätigt werden, die zur Öffnung der Kapsel am oberen und unteren Ende dienen.

S. . . 44

Weiterhin beschreibt die US-PS 4 069 819 einen Inhalator, dessen Kammer so ausgestaltet sein soll, daß eine darin befindliche Kapsel von der durchströmenden Luft in Rotation, Auf- und Abbewegung und Vibration versetzt wird, um eine gleichmäßige Verteilung des Arzneimittelpulvers zu gewährleisten.

Auf demselben Prinzip beruht auch der in der EP 0 147 755 A2 beschriebene Inhalator. Seine Kammer ist im wesentlichen zylindrisch und besitzt jeweils koaxial am unteren bzw. oberen Ende einen Lufteinlaß und einen Luftauslaß, deren Öffnungen jeweils kleiner als der Kapseldurchmesser sind. Dieser Inhalator ermöglicht nicht nur eine verläßlichere Ausbringung des Arzneimittels mit geringer Standardabweichung, sondern er hat auch den zusätzlichen Vorteil, daß er bei Betätigung das Pulver der Kapsel besser desagglomeriert. Nachteilig bei diesem wie auch bei den vorher beschriebenen Inhalatoren ist jedoch, daß vor bzw. nach jedem Inhalationsvorgang die einzige Kammer entleert bzw. gereinigt werden muß, was ein vorheriges Öffnen bzw. Auseinandernehmen der lösbaren oder verschiebbaren Gehäuseteile erfordert.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, den eingangs beschriebenen Inhalator dahingehend weiterzuentwickeln, daß seine Handhabung wesentlich vereinfacht wird, insbesondere ohne großen technischen Aufwand die Einbringung der Kapsel vor dem jeweils nächsten Inhalationsvorgang in die rohrförmige Kammer erleichtert wird und ein sofort verwendbarer Kapselvorrat zur Verfügung steht.

3

1

Diese Aufgabe wird durch den im Patentanspruch 1 beschriebenen Inhalator gelöst. Erfindungsgemäß ist statt einer einzelnen Kammer, in die jweils eine Kapsel eingelegt bzw. aus der die Kapsel herausgenommen werden muß, ein Revolvermagazin vorgesehen, das mehrere mit jeweils einer Kapsel bestückte rohrförmige Kammern besitzt, die jeweils zwischen den Luftein- und auslaß eingeschwenkt werden können und somit einen Teil des Inhalationsluft-Durchgangskanales bilden. Nach Beendigung eines Inhalationsvorganges wird das Revolvermagazin weitergedreht, bis die nächstfolgende Kammer in den Luftdurchgangskanal kommt. Ein Öffnen des Gehäuses bzw. ein aufwendiger Kapselaustausch oder eine Reinigung der Kammer entfällt. Weiterhin besitzt das Gerät den Vorteil, daß es mit einer Hand bedient werden kann.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist das Revolvermagazin lösbar im Inhalatorgehäuse angeordnet. Nach Verbrauch der im Revolvermagazin vorhandenen Kapseln kann somit das komplette Revolvermagazin ausgetauscht oder neu mit Kapseln gefüllt werden.

25

Nach einer Weiterbildung der Erfindung besitzt das Inhalatorgehäuse einen exzentrisch angeordneten Stift, auf den das Revolvermagazin aufsteckbar ist.

Zur Fixierung der Position des Revolvermagazins kann man es mit den Kapselkammern jeweils zugeordneten Ausnehmungen für einen in dem Inhalatorgehäuse angeordneten federnd gelagerten Arretierbolzen versehen. Die Ausnehmungen sind so angeordnet, daß der Arretierbolzen nur dann dort einrastet, wenn eine der Kapselkammern sich genau zwischen Luftein- und -auslaß befindet.

4

1

Damit kann sichergestellt werden, daß sich das Revolvermagazin während der Inhalation nicht verschiebt. Die federnde Lagerung des Arretierbolzens sollte hinsichtlich der Federkonstanten so gewählt werden, daß ein versehentliches Verdrehen des Revolvermagazins durch die Arretierung verhindert, andererseits bei stärkerer Krafteinwirkung das Revolvermagazin aus der Arretierung herausgedreht werden kann. Konische Ausgestaltungen des freien Endes des Arretierbolzens und entsprechend geformte Ausnehmungen wirken hierbei unterstützend.

Der Arretierbolzen ist vorzugsweise koaxial zum Luftdurchgangskanal unter der Kapselkammer angeordnet und weist eine Durchgangsbohrung auf, die gleichzeitig den bodenseitigen Lufteinlaß bildet. Vorzugsweise ist der Arretierbolzen zentrisch im Inhalatorgehäuse angeordnet. Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird der Arretierbolzen durch eine Feder beaufschlagt, deren anderes Ende auf einem im Inhalatorgehäuse lösbar befestigten Stopfen aufliegt, der ebenfalls eine zentrale Durchgangsbohrung aufweist, die Teil des Luftdurchgangskanals ist.

25

Die Höhe der Kapselkammer ist durch die Länge der Arzneimittelkapseln bestimmt. Dementsprechend sind auch die Schneiden der Schneideinrichtung, die gegen den Druck einer Feder ins Kammerinnere verschiebbar sind, im Bereich des oberen und unteren Endes der Kapselkammer angeordnet. Die Seitenwand von jeder Kapselkammer weist im Bereich ihres oberen und unteren Endes den Schneiden zugewandte radiale äußere Durchbrechungen oder zumindest geschwächte Bereiche auf, die als Durchführungen für die Schneiden dienen.

35

30

5

Das Mundstück des Inhalators ist, wie bereits gesagt, als 1 Kappe ausgebildet, die auf das Unterteil des Inhalators aufgesetzt ist. Sie kann am Inhalatorgehäuserand um eine senkrecht zur Inhalatorlängsachse liegende Achse schwenkbar angelenkt sein. Mundstück und Unterteil des Inhalator-5 gehäuses können aber auch durch eine übliche Steckverbindung aneinander befestigt sein. Durch die Lösbarkeit bzw. Verschwenkbarkeit der beiden Teile ist jedenfalls der Zugang insgesamt, einerseits zum Revolvermagazin und der Schneidvorrichtung im Gehäuseunterteil und andererseits zu 10 den innen liegenden Teilen, wie der Siebplatte, des Gehäuseoberteiles (der mundstückartigen Kappe) wesentlich vereinfacht.

Zum Austausch der verbrauchten Kapseln gegen frische wird 15 das Mundstück hochgeklappt oder die Steckverbindung zwischen Mundstück und Gehäuseunterteil gelöst. Die Kammern des Magazins sind dann frei zugänglich, so daß die entleerten Kapseln entnommen und gefüllte eingelegt werden können. Das Magazin kann jedoch auch abgezogen und nach Entleerung 20 mit frischen Kapseln gefüllt wieder aufgesteckt werden. Sodann wird das Gerät zugeklappt bzw. zusammengesteckt. Im oberen Bereich der Kammer, dort, wo sie in den Inhalationskanal übergeht, ist eine Siebplatte angeordnet, die Teil eines trichterförmigen Verbindungsstückes ist, welches 25 auf den Anfang des Inhalationskanales so aufsteckbar ist, daß der Trichterrand mit der Siebplatte in eine Einsatzplatte eingreift, die den Boden des Mundstückes bildet. Die Siebplatte kann aber auch im Klemmsitz zwischen dem Trichterrand des Verbindungsstückes und einem Anschlag der Ein-30 satzplatte austauschbar befestigt sein. Sie verhindert, daß eine Kapsel beim Inhalieren die Luftaustrittsöffnung verschließt oder daß eventuell entstandene Kapselbruchstücke in das Mundstück gesaugt werden.

> In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Ausnehmungen für den Eingriff des Arretierbolzens bodenseitig in der

35

6

Bodenplatte des Magazins konzentrisch zu den Lufteintrittsbohrungen der Kapselkammern angeordnet und wie der Mantel
eines mit der Basis nach außen gewandten flachen Kegelstumpfes gestaltet. Es handelt sich also bei diesen Ausnehmungen um konische bzw. trichterförmige Erweiterungen
der Lufteintrittsbohrungen, wobei der erweiterte Bereich
dem Arretierbolzen zugewandt ist. Die durch die Erweiterung entstehenden Schrägen entsprechen in etwa den Abschrägungen am Kopf des Arretierbolzens.

10

15

In einer bevorzugten Ausführungsform weisen diese Ausnehmungen an der Basis des Kegelstumpfmantels, aber noch in der Bodenplatte, eine umlaufende Anschlagskante auf, die als Verdrehsicherung bzw. Anschlag für den Kopf des Arretierbolzens dient, wenn dieser in die Ausnehmung eingerastet ist. Aufgrund der besagten Anschlagskante kann man also bei eingerastetem Arretierbolzen das Magazin nicht weiterdrehen.

- In einer anderen Ausgestaltung dieser Ausführungsform nimmt die besagte Anschlagskante nur einen Teil oder die Hälfte des Umfangs der konischen Ausnehmung, also der trichterförmigen Erweiterung, ein und ist so angeordnet, daß sie das Verdrehen des Magazins bei eingerastetem Arretierbolzen in einer Richtung sperrt, in der anderen Richtung aber zuläßt, weil dort die schräge Wand der trichterförmigen Erweiterung der Ausnehmung glatt in die Außenseite der Bodenplatte übergeht.
- In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform weist nur eine der Ausnehmungen eine den ganzen Umfang der Ausnehmung einnehmende Anschlagskante auf, so daß in dieser Ausnehmung bei eingerastetem Arretierstift ein Verdrehen des Magazins nicht möglich ist. Diese Position betrachtet man dann als Endposition eines Magazins, in dem alle Kapseln verbraucht sind. Alle anderen Ausnehmungen weisen bei dieser Ausführungsform nur die einseitige, d.h. in einer

20

25

30

35

Richtung wirkende Verdrehungssperre auf, so daß das Maga-Zin immer nur in Richtung des Einschwenkens einer Kapselkammer mit einer unverbrauchten Kapsel gedreht werden kann, bis die zuvor geschilderte Endposition erreicht ist, in der die Arretierung vollständig ist. Der Benutzer weiß dann, daß das Magazin mit frischen Kapseln zu beschicken ist, wenn diese letzte Kapsel verbraucht ist.

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform sind die Schneiden der Schneideinrichtung in einer federnd gelagerten Dichtungsplatte geführt. Auf diese Weise wird die Dichtung zwischen der in Inhalationsposition befindlichen Kapselkammer und der Schneidvorrichtung verbessert. Für die federnde Lagerung der Dichtungsplatte kann die Feder verwendet werden, welche das Rückstellen der Betätigungstaste der Schneidvorrichtung bewirkt.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann am Arretierbolzen eine Zunge befestigt sein, die sich bis zu einem Anschlag an der Innenseite der Bedienungstaste der Schneidvorrichtung erstreckt, wenn der Arretierbolzen bei entnommenem Revolvermagazin seine obere Anschlagsposition einnimmt. Die besagte Zunge wirkt in dieser Position als Sperre für die Schneideinrichtung. Beim Einsetzen des Magazins wird der Arretierbolzen wieder nach unten gedrückt und damit auch die Sperre der Schneidvorrichtung beseitigt.

Schließlich ist in einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Inhalators ein Hebelsystem für die Betätigung der Schneideinrichtung vorgesehen. Dieses Hebelsystem wird vorzugsweise von einer am Boden des Gehäuses angebrachten Betätigungstaste aus betätigt. Das Hebelsystem kann aus einer Wippe und einem Kniehebel bestehen, wobei auf das eine Ende der Wippe die Betätigungstaste einwirkt, und das andere Ende der Wippe auf das eine Ende des Kniehebels drückt, wobei das an der Schneidvorrichtung befestigte andere Ende des Kniehebels die Schneidvorrichtung vor-

schiebt. Wippe und Kniehebel sind vorzugsweise um Achsen schwenkbar in Halterungen gelagert, die am Gehäuse befestigt sind. Die Betätigung der Schneidvorrichtung über das besagte Hebelsystem kann auch mit der Drehbewegung des Kapselmagazins gekoppelt werden, so daß mit einem Tastendruck zuerst eine Kapselkammer in die richtige Position gebracht wird und anschließend sofort die Schneidvorrichtung angreift.

Werden das Revolvermagazin und der an dieses angrenzende
Teil des Inhalatorgehäuses n — eckig ausgestaltet, wobei n
eine ganze, die Anzahl der Kapselkammern angebende Zahl
ist, so läßt man vorteilhaft die Seitenflächen des Inhalatorgehäuseteiles und des Revolvermagazins fluchten,
wenn das Magazin in der richtigen Position ist. Man kann
dann unmittelbar von außen feststellen, ob die Kammer in
dem durch den Lufteinlaß und den Luftauslaß definierten
Luftkanal liegt.

- Nach einer Weiterbildung der Erfindung hat der Inhalator unter dem Revolvermagazin mindestens einen Hohlraum mit Durchbrechungen nach oben und nach unten.
- Die Durchbrechungen nach unten stellen eine Verbindung zum bodenseitigen Lufteinlaß her. Durch diese Ausführungsform ist gewährleistet, daß beim Inhalieren hinreichend viel Luft zum Lufteinlaß gelangt.
- Vorzugsweise ist die lichte Weite der Kapselkammern etwa 1,1 bis 2mal so groß wie der Kapseldurchmesser und die gesamte Länge der Kapselkammer etwa 1,1 bis 1,6 mal so groß wie die Kapsellänge, wobei die lichte Weite kleiner sein muß als die Länge der Kapsel, um ein Umkippen der Kapsel zu verhindern.
- 15 Selbstverständlich ist eine Halterung der Kapsel im Revolvermagazin nur möglich, wenn die Lufteintrittsöffnung im Boden des Hohlraumes kleiner als der Kapseldurchmesser ist. Nach oben hin können die Hohlräume offen sein, einen ebenfalls sich verjüngenden Luftaustritt aufweisen oder mit einer Siebplatte abgedeckt sein.

Ausführungsformen der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt. Es zeigen

- 25 Fig. la, lb jeweils Seitenansichten des Inhalatorgehäuses mit aufgeklapptem Mundstück und des Revolvermagazins,
  - Fig. 2a, 2b jeweils Draufsichten nach Fig. 1,
- Fig. 2c eine Ansicht der Bodenplatte des Revolvermagazins,
- Fig. 2d, 2e jeweils vergrößerte Ausschnitte der Einraststelle des Arretierbolzens,
  - Fig. 3 einen Schnitt durch eine erste Ausführungsform des Inhalators.

10

1	Fig. 4	einen Schnitt durch eine zweite Ausführungsform
		des Inhalators,
	Fig. 5	einen Schnitt durch eine dritte Ausführungsform

des Inhalators, und

Fig. 6 einen Schnitt durch das Unterteil einer vierten Ausführungsform des Inhalators.

10

15

20

Wie aus Fig. la, lb und 2a ersichtlich, besteht der Inhalator im wesentlichen aus einem Inhalatorgehäuse 10 mit einem Mundstück 11, das seitlich am oberen Rand des Inhalatorgehäuses um eine Achse 12 schwenkbar angelenkt ist. Zur Aufnahme der Kapseln dienen Kammern 15, 15' (Fig. 4) in einem Revolvermagazin 13, das auf einen exzentrisch im Inhalatorgehäuse 10 angeordneten Stift 14 aufsteckbar ist.

Nach Aufstecken des Revolvermagazins 13 wird das Mundstück 11 in seine Normalstellung – als Kappe auf dem Gehäuse – gebracht; der Inhalator ist funktionsfähig. Wie aus Figur 2b ersichtlich, besitzt das Revolvermagazin 13 6 Kammern 15 zur Aufnahme der nicht dargestellten Kapseln. Der Boden jeder Kammer 15 weist eine Lufteintrittsbohrung 16 auf. Ferner besitzt das Revolvermagazin 13 eine axiale Führung 17 für den Stift 14.

Wie aus Figur 3 ersichtlich, besitzt der Inhalator angrenzend an die unter dem Inhalationskanal 33 angeordnete Kammer 15 eine 25 Schneideinrichtung 19, die über eine Bedienungstaste 20 zu betätigen ist. Diese Schneideinrichtung 19 weist zwei Schneiden 21 auf, die in den oberen bzw. unteren Teil der besagten Kammer 15 radial eingeführt werden können, wobei die Revolvermagazin-Außenwand zur leichteren Durchführung der Schneiden 21 an ent-30 sprechenden Stellen Durchbrüche oder geschwächte Bereiche 22 aufweist. Die Schneiden 21 dienen zum Öffnen der in einer Kammer 15 befindlichen Kapsel in der Nähe von deren oberen bzw. unteren Ende. Das Revolvermagazin 13 besitzt ferner unterhalb der Bohrungen 16 konische Ausnehmungen 23, in die ein Arretier-35 bolzen 24 einrasten kann, sobald eine Kammer 15 koaxial mit. dem Lufteinlaß 18 bzw. Inhalationskanal 33 des Inhalatorgehäuses ist.

11

1

5

10

15

30

35

Der Arretierbolzen ist an seinem in die Ausnehmung 23 eingreifenden Ende ebenfalls konisch gestaltet. Am gegenüberliegenden Ende ist er durch eine Feder 26 beaufschlagt, die sich auf einem im Inhalatorgehäuse lösbar befestigten Stopfen 27 abstützt. Dieser Stopfen weist ebenso wie der Arretierbolzen eine zentrale Durchgangsbohrung auf, die als Lufteinlaß 18 dient. Die lichte Weite der Kammer 15 ist etwa 1,1 bis 2 mal so groß wie der Kapseldurchmesser und die Länge der Kapselkammer (einschließlich des Luftaustritts 25) beträgt etwa das 1,1 - 1,6fache der Kapsellänge. Die lichte Weite der Kammer ist jedoch kleiner als die Länge der Kapsel.

Zur Vorbereitung des Inhalators wird bei eingelegtem Revolvermagazin 13 eine der Kammern 15 durch Drehung des Revolvermagazins in eine Position gebracht, in der die bodenseitige 20 Bohrung 16 bzw. die konische Ausnehmung 23 koaxial zur Lufteinlaßöffnung 18 ausgerichtet ist. Die Einstellung der Kammer 15 wird durch Einrasten des Arretierbolzens 24 in die Ausnehmung 23 erleichtert. Nach dem Einrasten des Bolzens fluchten 25 die Lufteintrittsöffnung 18 und die Bodenöffnung 16 der Kammer 15. Die Kapselkappe steht dabei auf der besagten Bodenöffnung 16 und verschließt diese. Durch Betätigung der Bedienungstaste 20 gegen die Kraft einer Feder 28 werden die Schneiden 21 radial in Richtung auf die Kammer 15 bewegt, wobei sie zunächst die geschwächten Bereiche 22 durchstoßen bzw. in passende Öffnungen in der Seitenwand des Revolvermagazins eintreten und schließlich die Kapsel oben und unten nahe ihrem Ende öffnen. Dabei dürfen die halbkugelförmigen Kappen der Kapseln nicht zerstört werden, weil sie eine Art Ventilfunktion ausüben sollen.

Zur Erleichterung des Durchstoßens der geschwächten Bereiche 22 sind die entsprechenden Stellen vorzugsweise versetzt angeordnet, so daß die obere Schneide den geschwächten Bereich durchstoßen hat, bevor die untere Schneide ihn erreicht.

12

1

5

Wird nunmehr Luft über das Mundstück 11 angesaugt, so versetzt die von den bodenseitigen Öffnungen 29 des Gehäuses 10 und dem Lufteinlaß 18 her in die Kammer 15 einströmende Luft die Kapsel in heftige Vibration, wirbelt das Pulver in der Kapsel auf, vermischt sich damit und wird schließlich inhaliert. Das Mundstück 11 ist im allgemeinen röhrenförmig ausgebildet, kann jedoch auch der Mundform angepaßt und abgeflacht sein. Ebenso sind in Abänderung der dargestellten Ausführungsform axiale oder in einem Winkel zur Achse der Kammer oder seitlich zur Kammerachse versetzt Mundstückanordnungen möglich.

15

20

25

10

Während bei der in Figur 3 dargestellten Ausführungsvariante das Mundstück bzw. die Kappe 11 bodenseitig mit einer im wesentlichen geschlossenen Einsatzplatte 30 versehen ist, besitzt die besagte Einsatzplatte 30 nach Figur 4 Durchbrechungen 31. Ferner ist bei der in Figur 4 dargestellten Ausführungsvariante der Anfang des Inhalationskanals 33 mit einem Sieb 32 bedeckt, welches verhindert, daß die Kapsel oder Kapselbruchstücke beim Inhalieren in den Inhalationskanal 33 im Mundstück gelangen. Alternativ hierzu können an der besagten Stelle Wandvorsprünge vorgesehen sein, welche die Kapsel zurückhalten. Die Siebplatte 32 ist vorzugsweise im Zentrum der Einsatzplatte 30 angeordnet, vorteilhaft im Klemmsitz zwischen einem den Luftdurchlaß umfassenden Anschlag 37 der Platte 30 und dem Rand einestrichterförmigen Verbindungsstückes 38, welches auf den Anfang 39 des Inhalationskanals 33 so aufgesteckt ist, daß der Trichterrand der Einsatzplatte 30 zugewandt ist und mit dieser im Eingriff steht. Dort können auch die alternativ vorgesehenen Vorsprünge angeordnet sein.

35

30

1

WO 91/02558

Weiterhin kann das Inhalatorgehäuse 10 in der dem Revolvermagazin 13 bzw. dessen Bohrungen 16 zugewandten Seite Durchbrechungen 34 aufweisen, die in einen ringförmigen Gehäusehohlraum 35 münden, der mit dem bodenseitigen Lufteinlaß 18 in Verbindung stehen kann.

10

15

20

25

30

35

In den Fig. 2c, d und e ist eine bevorzugte Ausführungsform der Arretierung des Revolvermagazins dargestellt. Fig. 2c zeigt eine Ansicht der Bodenplatte 40 des Revolvermagazins 13. Fig. 2d und 2e zeigen vergrößerte Teilschnitte der Eingriffsposition des Arretierbolzens 24 in die Bodenplatte 40 der bevorzugten Ausführungsform der Bodenplatte 40 nach Fig. 2c. Wie aus Fig. 2c ersichtlich, ist um jede Bohrung 16 eine mit den Bezugsziffern 43 und 41 bezeichnete konzentrische Fläche angeordnet. Diese Fläche soll die Austrittskontur der trichterförmigen Erweiterung der Bohrung 16 in der Bodenplatte 40 darstellen. Aus Fig. 2e ist deutlicher die besondere Gestaltung dieser Austrittskontur zu ersehen. Sie weist einerseits eine Schräge 43 auf, die glatt in der Oberfläche der Bodenplatte 40 ausläuft und auf der gegenüberliegenden Seite eine Kante 42 (Fig. 2d), die einen kleineren Radius beschreibt. Die Kante 42 stellt einen Anschlag für den Arretierbolzen 24 dar und verhindert ein Verdrehen des Magazins gegen die Kante 42. Das Magazin kann jedoch ohne weiteres in Richtung der Schräge 43 gedreht werden. Wie Fig. 2c zeigt, sind die über den halben Umfang der konischen Erweiterung sich erstreckenden Anschlagskanten 42 gleichsinnig angeordnet, d.h. sie sperren das Verdrehen des Magazins in der gleichen Richtung und erlauben nur die Verdrehung in Pfeilrichtung über die Schrägen 43, die in Fig. 2c mit einem größeren Durchmesser dargestellt sind. Die in Fig. 2c dargestellten Positionen sind mit a bis h bezeichnet. Die konische Aus......

nehmung in Position a weist die Besonderheit auf, daß sie 1 eine über den ganzen Umfang sich erstreckende Anschlagskante 42 hat. In der Position a würde also der Arretierbolzen 24 ein Verdrehen des Magazins in keiner Richtung erlauben. Für den Benutzer stellt daher diese Position die 5 Endposition dar, in der alle im Magazin befindlichen Kapseln verbraucht sind und ein Austausch gegen frische Kapseln erfolgen muß. In den Positionen b bis h sind die Ausnehmungen in der soeben beschriebenen Weise ausgestal-10 tet, in der ein Drehen des Magazines nur in der Pfeilrichtung möglich ist. Auf diese Weise wird verhindert, daß eine schon einmal benutzte Kapsel wieder in den Inhalationsraum eingeschwenkt wird.

Fig. 5 zeigt eine Ausführungsform des Inhalators mit federnd gelagerter Dichtungsplatte 44 für die Schneiden 21 und einer Sperre 45 für die Bedienungstaste 20. Die Führung der Schneiden 21 in einer vom Gehäuse abgekoppelten, separaten Dichtungsplatte 44 verbessert und erleichtert das Abdichten des Raumes der Schneidvorrichtung gegenüber dem Inhalationsraum. Die Dichtungsplatte 44 kann durch die gleiche Feder, die eine Rückstellung der Betätigungstaste 20 der Schneidvorrichtung 19 bewirkt, an ihre Dichtflächen angedrückt werden.

25

30

Die Sperre 45 für die Betätigungstaste 20 ist vorzugsweise mit dem Arretierbolzen 24 verbunden. Sie entfaltet ihre Sperrwirkung, wenn der Arretierbolzen 24 bei entnommenem Revolvermagazin 13 in seine obere Anschlagsposition bei dem Anschlag 46 gelangt ist. Beim Einsetzen des Revolvermagazins wird der Arretierbolzen 24 wieder nach unten gedrückt und damit auch die Zunge 45 aus dem Sperrbereich entfernt.

Die in Fig. 6 gezeigte Ausführungsform zeigt ein Hebelsystem 47, 48 zur Betätigung der Schneidvorrichtung 19 mit
Hilfe einer im Boden des Gehäuses angeordneten Betätigungs-

taste 49. Der als Wippe ausgebildete erste Hebel 48 drückt beim Hochschieben der Betätigungstaste 49 auf das kurze Ende des Kniehebels 47, dessen langes Ende an der Schneidvorrichtung 19 angreift. Wippe 48 und Kniehebel 47 sind in der dargestellten Ausführungsform in Achsenhaltern 50 um die Achsen 51 schwenkbar gelagert. Diese Ausführungsform kann auch so gestaltet werden, daß durch Betätigung der Taste 49 gleichzeitig das Kapselmagazin 13 gedreht und anschließend die Schneidvorrichtung 19 in Aktion gesetzt wird.

15

20

25

30

35

#### 16 Bezugszeichenliste

10	Inhalatorgehäuse	49	Hebelbetätigungsta
11	Mundstück, Kappe	50	Achsenhalter
12	Schwenkachse	51	Achse
13	Revolvermagazin		
14	Exzentrisch angeordneter Stift		
15, 15	5' Kammern		
16	Bohrungen	•	
17	axiale Führung		
18	Lufteinlaß		•
19	Schneideinrichtung		•
20	Bedienungstaste		
21	Schneiden		
22	geschwächter Bereich bzw. Durchbr	uch	
23	konische Ausnehmung = Kegelmante	lschräge	<b>.</b>
24	Arretierbolzen		
25	Luftaustritt bzw. oberer Teil der	Kammer	•
26	Feder		
27	Stopfen		•
28	Feder für Schneideinrichtung		
29	bodenseitige Öffnungen des Gehäus	es 10	•
30	Einsatzplatte		•
31	Durchbrechungen		
32	Sieb		
33	Inhalationskanal		•
34	Durchbrechungen		
35	Gehäusehohlraum		
36	Durchbrechungen im Revolvermagazi	n.	
37	Anschlag		
38	trichterförmiges Verbindungsstück	:	
39	Anfang des Inhalationskanals		
40	Bodenplatte des Revolvermagazins		
41	Anschlagseite der konischen Ausde	hnung 2	3
42	Anschlagkante " " "	2:	3
43	Gleitschräge " " "	2:	· ·
44	Dichtungsplatte		
45	Lochungssperre		
46	Anschlag für Lochungssperre	FDS	TZBLATT
47	Kniehebel	- I I I	
48	Wippe		

17

Patentansprüche

 Inhalator für die Inhalation pulverförmiger, insbesondere mikronisierter Arzneimittel aus Kapseln, in dessen Gehäuse für die Aufnahme der Kapseln eine rohrförmige

10 Kammer mit einem bodenseitigen Lufteinlaß und einem in ein Inhalationsmundstück mündenden Luftauslaß am gegenüberliegenden Kammerende und eine Schneideinrichtung mit zwei in den Kammerinnenraum bewegbaren Schneiden zum Öffnen der Kapseln in der Nähe von deren oberen und unteren Ende vorgesehen sind,

g e k e n n z e i c h n e t d u r c h
ein in dem Inhalatorgehäuse (10)drehbar angeordnetes Revolvermagazin (13)mit mehreren mit jeweils
einer Kapsel bestückbaren rohrförmigen Kammern (15, 15'),
deren Längsachsen parallel zur Achse (14) des Revolvermagazins (13) und parallel zur Längsachse des Inhalators

so angeordnet sind, daß sie zwischen einen im wesentlichen zentral im Gehäuse (10) angeordneten Lufteinlaß (18) und Luftaustritt (25) geschwenkt werden können und damit eine koaxiale Einheit bilden.

(10) stehen, und die zusammen mit dem Revolvermagazin (13)

Inhalator nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Mundstück (11) mit dem Gehäuse (10) lösbar bzw.
 schwenkbar verbunden ist und bei gelöstem Mundstück das
 Revolvermagazin (13) auf eine Stiftachse (14) aufsteck bar bzw. davon abziehbar ist.

35

20

25

5

·. .. .

- 3. Inhalator nach Anspruch 1 oder 2,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß das Revolvermagazin (13) den Kapselkammern (15) jeweils
  zugeordnete Ausnehmungen (23) für einen in dem Inhalatorgehäuse (10) angeordneten, federnd gelagerten Arretierbolzen (24) aufweist, wobei die Ausnehmungen (23) so angeordnet sind, daß der vorzugsweise an seinem freien Ende
  konisch ausgebildete Arretierbolzen (24) nur dann dort einrastet, wenn eine der Kammern (15) eine koaxiale Einheit
  mit dem Luftein- und Auslaß (18) bzw. (25) bildet.
- 4. Inhalator nach Anspruch 3,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß die Ausnehmungen (23) bodenseitig in der Bodenplatte (40) des Magazins (13) konzentrisch zu Lufteintrittsbohrungen (16) der Kapselkammern (15) angeordnet und wie der Mantel eines mit der Basis nach
  außen gewandten flachen Kegelstumpfes gestaltet sind.
- 5. Inhalator nach Anspruch 4,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß eine der Ausnehmungen (23) an der Basis des Kegelstumpfmantels, aber noch in der Bodenplatte (40), eine
  umlaufende Anschlagskante (42) aufweist und alle übrigen Ausnehmungen (23) nur auf höchstens dem halben Umfang der Basis des Kegelstumpfmantels besagte Anschlagskante (42) aufweisen, die gleichsinnig wirkend angeordnet sind.
- 35 6. Inhalator nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dad urch gekennzeichnet, daß der Arretierbolzen (24) eine Durchgangsbohrung

- aufweist, die den bodenseitigen Lufteinlaß (18, 16) bildet, wobei der Arretierbolzen (24) durch eine Feder (26) beaufschlagt ist, deren anderes Ende auf einem im Inhalatorgehäuse (1) lösbar befestigten Stopfen (27) aufliegt, der ebenfalls eine zentrale Durchgangsbohrung aufweist.
- 7. Inhalator nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

  daß die Kammerwände zur Durchführung der Schneiden (21)

  der Schneideinrichtung (19) radiale Durchbrechungen (36)

  oder zumindest geschwächte Bereiche (22) aufweisen, wobei

  die Schneiden (21) so angeordnet sind, daß eine Schneide

  in der Nähe des Bodens der Kammer (15) und eine zweite

  Schneide in der Nähe des oberen Kapselendes in die Kammer

  (15) eintritt.
- 20 8. Inhalator nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß die Schneiden (21) der Schneidvorrichtung (19) in einer federnd gelagerten Dichtungsplatte (44) geführt sind.
- 9. Inhalator nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß am Arretierbolzen (24) eine Zunge (45) befestigt
  ist, die sich bis zu einem Anschlag an der Innenseite
  der Bedienungstaste (20) erstreckt, wenn der Arretierbolzen (24) bei entnommenem Revolvermagazin (13) seine
  obere Anschlagsposition (46) einnimmt, so daß die Zunge
  (45) in dieser Position als Sperre für die Schneideinrichtung (19) wirkt.
  - 10. Inhalator nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

daß das Mundstück (11) um eine senkrecht zur Inhalatorlängsachse liegende Achse (12) schwenkbar am Inhalatorgehäuserand angelenkt ist.

5

11. Inhalator nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß im oberen Bereich der Kammer (15), dort wo sie in den 10 Inhalationskanal übergeht, eine Siebplatte (32) angeordnet ist, die Teil eines trichterförmigen Verbindungsstückes (38) ist, welches auf den Anfang (39) des Inhalationskanales (33) so aufsteckbar ist, daß der 15 Trichterrand mit der Siebplatte (32) in eine Einsatzplatte (30) eingreift, die den Boden des Mundstückes (11) bildet, oder daß die Siebplatte (32) im Klemmsitz zwischen dem Trichterrand des Verbindungsstückes (38) und einem Anschlag (37) der Einsatzplatte (30) 20 austauschbar befestigt ist.

25

12. Inhalator nach einem der Ansprüche 1 bis 11,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die lichte Weite einer Kammer (15, 15') etwa 1,1 - 2 mal
so groß wie der Kapseldurchmesser und die gesamte Länge
der Kapselkammer (15, 25) etwa das 1,1 - 1,6fache der
Kapsellänge beträgt.

30

35

13. Inhalator nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
daß die Schneideinrichtung (19) mit Hilfe eines
Hebelsystems (47, 48) und einer im Boden des Gehäuses
(10) angebrachten Betätigungstaste (49) betätigbar ist.

1	14.	Inhalator nach Anspruch 13,
		dadurch gekennzeichnet,
		daß die Betätigungstaste (49) in Wirkverbindung mit
		dem einen Ende einer Wippe (48) steht, deren anderes
5		Ende auf das eine Ende eines Kniehebels (47) einwirkt,
		dessen anderes Ende mit der Schneidvorrichtung (19)
		verbunden ist.

Fig.1

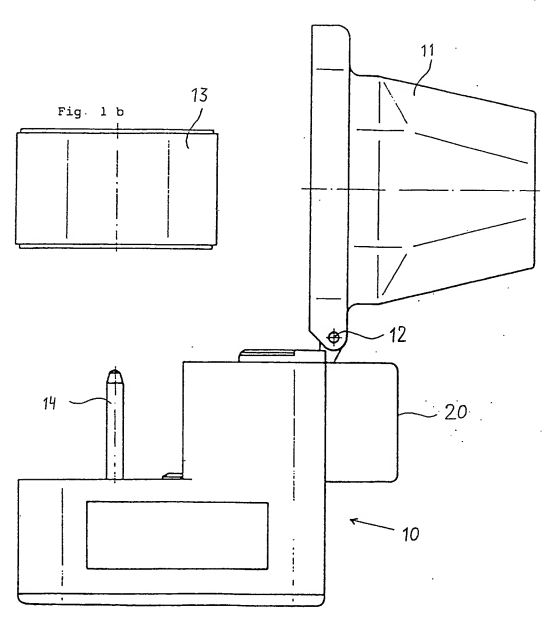
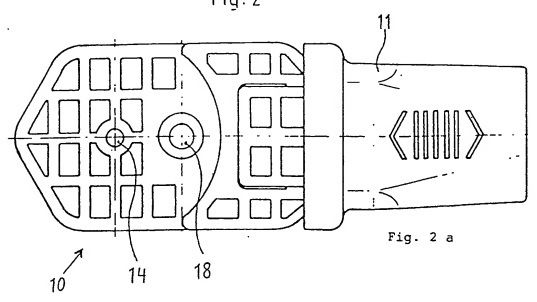
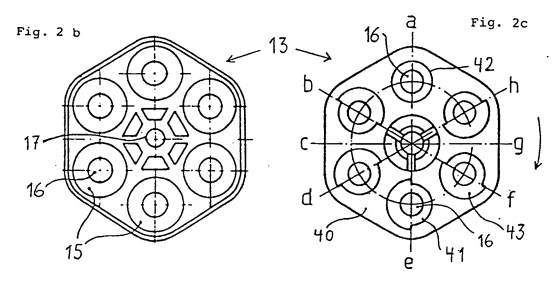
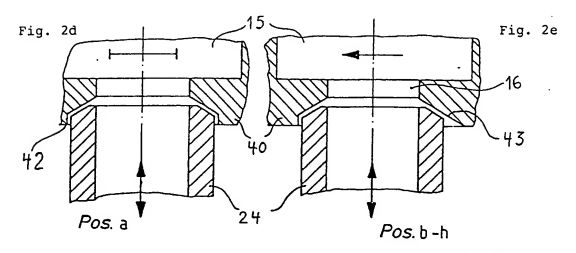


Fig. 1 a







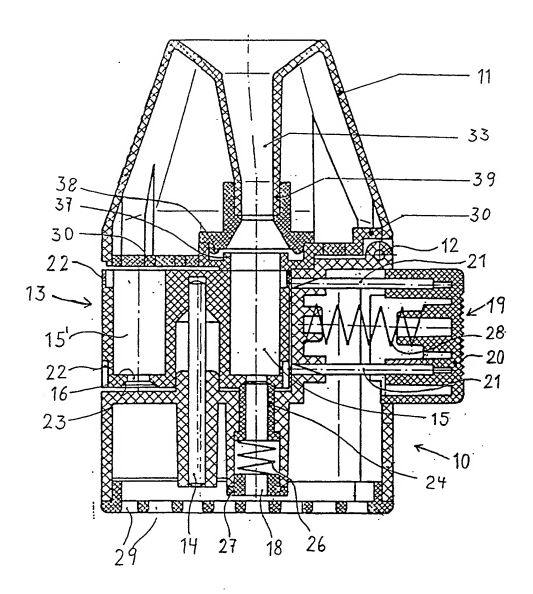
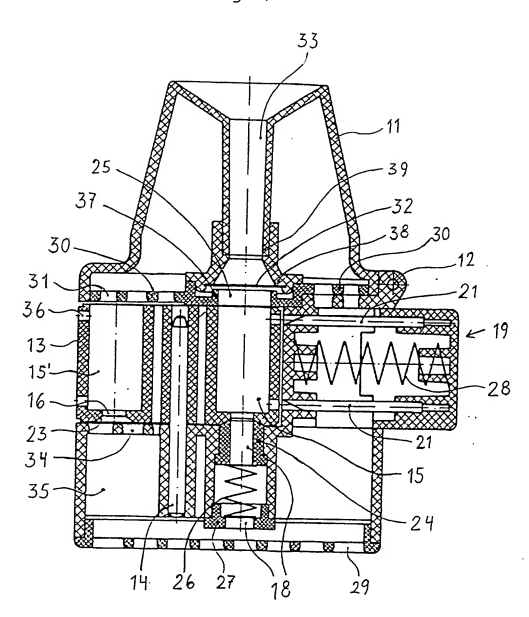


Fig.3

Fig. 4



ERSATZBLATT

Fig. 5

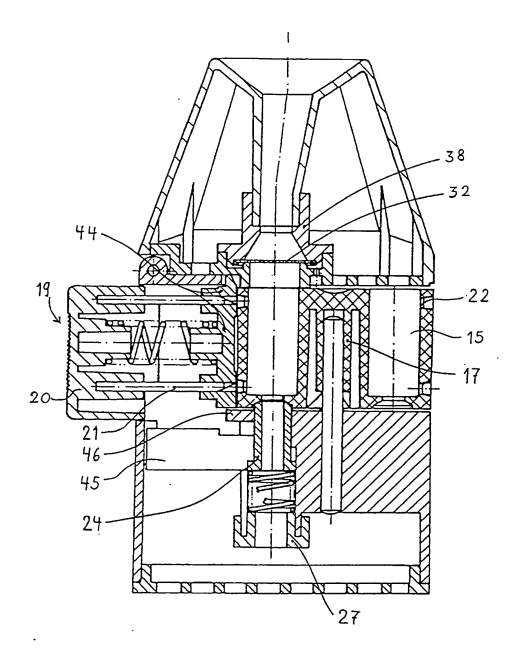
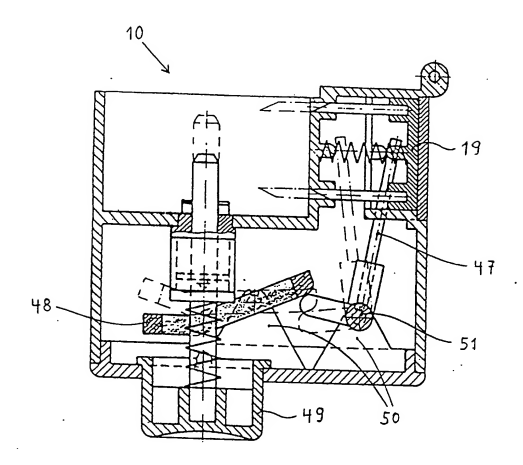


Fig.6



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 90/01336

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6				
According to International Patent Classification (IPC) or to both Nati	onal Classification and IPC			
II. FIELDS SEARCHED				
Minimum Documen	ntation Searched 7			
Classification System :	Classification Symbols			
IPC <sup>5</sup> A 61 M				
Documentation Searched other t to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are Included in the Fields Searched <sup>6</sup>			
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *: Citation of Document, 11 with indication, where app	ropriate, of the relevant passages 13   Relevant to Claim No. 13			
A DE, A 1, 2531618 (I.S.F. SUL NAVIGLIO) 22 January see the whole document				
A EP, A2, 0147755 (BOEHRING 10 July 1985, see the whole document	GER INGELHEIM KG) 1-14			
A US, A, 3918451 (E. STEIL) see the whole document	) 11 November 1975, 1-14			
	./			
	· .			
Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention."  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step.  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.			
Date of the Actual Completion of the International Search 25 October 1990 (25.10.90)	Date of Malling of this International Search Report 23 November 1990 (23.11.90)			
International Searching Authority European Patent Office	Signature of Authorized Officer			

iii. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)  Category *   Citation of Document, with indication, where appropriets, of the relevant passages   Relevant to Clair					
ategory *	CHOOL OF DOCUMENT, WILLIAM TO THE				
A	US, A, 4046146 (G. ROSSKAMP ET AL) 6 September 1977, see the whole document	1-14			
A	US, A, 3870046 (R.D. ELLIOTT) 11 March 1975, see the whole document	1-14			
A	Derwent's abstract, No. 84-268 035/43, SU 1 076 132, publ. week 8443 (SIDORENKO YO S)	1-14			
	· ·				
j	·				
	•				
	•				
	•				
İ					
}					
İ		ļ. ·			
		}			
	·				
	·				

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/EP 90/01336

SA

39123

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on  $\frac{27/09/90}{1}$  The European Patent office is in no way liable for theseparticulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report		Publication date	Patent famil member(s)		Publication date
DE-A1-	2531618	22/01/76	GB-A- 1 JP-A- 51 LU-A- NL-A- 7	831288 2278352 1502150 1039992 72965 7508406 4013075	03/11/75 13/02/76 22/02/78 03/04/76 04/02/76 19/01/76 22/03/77
EP-A2-	0147755	10/07/85	CA-A- 1 DE-A- 3 GB-A-B- 2 JP-A- 60 SU-A- 1	566237 3684484 1249755 3345722 2151491 D185564 1367840 4889114	15/10/87 04/07/85 07/02/89 27/06/85 24/07/85 21/09/85 15/01/88 26/12/89
US-A-	3918451	11/11/75	BE-A- CA-A- CH-A- DE-A-B-C FR-A-B- GB-A- JP-C- JP-A- SP-B- SE-B-C-	342188 7326274 820056 1027448 570807 2346914 2243707 1472650 1218025 0056789 8041067 7412350 415230 7411700	28/03/78 18/03/76 16/01/75 07/03/78 31/12/75 17/04/75 11/04/75 04/05/77 17/07/84 17/05/75 09/09/83 20/03/75 22/09/80 19/03/75
US-A-	4046146	06/09/77	BE-A- CA-A- CH-A- DE-A-C- FR-A-B- GB-A- JP-C- JP-A- 5	504474 8411075 832678 1059855 602124 2440623 2282279 1526303 1291114 1049594 0015337 73228	18/10/79 24/02/77 23/02/76 07/08/79 31/07/78 04/03/76 19/03/76 27/09/78 29/11/85 28/04/76 18/04/85 02/03/76

For more details about this annex: see Official Journal of the European patent Office, No. 12/82

.:..., ,

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/EP 90/01336

SA

39123

1

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on  $\frac{27/09/90}{1000}$  The European Patent office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		
US-A-	S-A- 4046146 06/		NL-A- SE-B-C- SE-A- US-A- AT-B- AT-B- DE-A-C- SE-A- DE-A-	7509942 428426 7509342 4240418 375018 389450 2524902 7509343 2529522	24/02/76 04/07/83 23/02/76 23/12/80 25/06/84 11/12/89 16/12/76 03/12/76 27/01/77	
US-A-	3870046	11/03/75	AU-D- BE-A- CA-A- CH-A- DE-A-C- FR-A- GB-A- JP-A- NL-A- SE-B-C-	6818374 814669 1055350 564950 2421761 2228499 1387954 50048788 7406119 409547	23/10/75 04/11/74 15/05/79 15/08/75 21/11/74 06/12/74 19/03/75 01/05/75 12/11/74 27/08/79	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP 90/01336

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGENSTANDS (bei		90/01336 ben) <sup>5</sup>				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach Int.Cl.5 A 61 M 15/00	der nationalen Klasssifikation und der IPC					
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE						
Recherchierter	Mindestprüfstoff <sup>7</sup>					
Klassifikationssystem	Klassifikationssymbole					
A 61 M						
Recherchlerte nicht	zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, unter die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	soweit diese				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN 9						
Art * Kennzeichnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforder	rlich unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. <sup>13</sup>				
A DE, A1, 2531618 (I.S.F. S.P.A NAVIGLIO) 22 Januar 1976, siehe Dokument insgesamt	., TREZZANO SUL	1-14				
A EP, A2, 0147755 (BOEHRINGER I	- NOTHERN KON					
10 Juli 1985, siehe Dokument insgesamt		1-14				
US, A, 3918451 (E. STEIL) 11 siehe Dokument insgesamt	November 1975,	1-14				
-	<b>-</b>					
*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Inte tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem ir meldedatum oder dem Prioritätsdatum ver ist und mit der Anmeldung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundeli oder der ihr zugrundeliegenden Theorie a	röffentlicht worden 1, sondern nur zum egenden Prinzips				
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruc zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröfentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht g nannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus em anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgef	67- te Erfindung kann nicht als neu oder auf e e- keit beruhend betrachtet werden ein-	erfinderischer Tätig-				
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahme bezieht	Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen					
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröff licht worden ist	einen Fachmann nahellegend ist					
IV. BESCHEINIGUNG						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 25. Oktober 1990	Absendedatum des internationalen Recherchenb 2 3. 11. 90	erichts				
Internationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten					
Europäisches Patentamt	N CONTRACTOR N	uria TOPIPIO				

#### ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.PCT/EP 90/01336

SA

39123

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 27/09/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE-A1- 2531618	22/01/76	BE-A- 83128 FR-A-B- 227835 GB-A- 150215 JP-A- 5103999 LU-A- 7296 NL-A- 750840 US-A- 401307	2 13/02/76 0 22/02/78 2 03/04/76 5 04/02/76 6 19/01/76
EP-A2- 0147755	10/07/85	AU-B- 56623 AU-D- 368448 CA-A- 124975 DE-A- 334572 GB-A-B- 215149 JP-A- 6018556 SU-A- 136784 US-A- 488911	4 04/07/85 5 07/02/89 2 27/06/85 1 24/07/85 4 21/09/85 0 15/01/88
US-A- 3918451	11/11/75	AT-B- 34218 AU-D- 732627 BE-A- 82005 CA-A- 102744 CH-A- 57080 DE-A-B-C 234691 FR-A-B- 224370 GB-A- 147265 JP-C- 121802 JP-A- 5005678 JP-B- 5804106 NL-A- 741235 SE-B-C- 41523 SE-A- 741170	4 18/03/76 6 16/01/75 8 07/03/78 7 31/12/75 4 17/04/75 7 11/04/75 0 04/05/77 5 17/07/84 9 17/05/75 7 09/09/83 0 20/03/75 10 22/09/80
US-A- 4046146	06/09/77	AU-B- 50447 AU-D- 841107 BE-A- 83267 CA-A- 105985 CH-A- 60212 DE-A-C- 244062 FR-A-B- 228227 GB-A- 152630 JP-C- 129111 JP-A- 5104953 JP-B- 6001533 LU-A- 7322	24/02/77 23/02/76 23/02/76 25 07/08/79 24 31/07/78 23 04/03/76 29 19/03/76 33 27/09/78 24 29/11/85 34 28/04/76 37 18/04/85

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

rt •	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US, A, 4046146 (G. ROSSKAMP ET AL) 6 September 1977, siehe Dokument insgesamt	1-14
	<del></del>	
	US, A, 3870046 (R.D. ELLIOTT) 11 März 1975, siehe Dokument insgesamt	1-14
	<del></del>	
	Derwent's abstract, Nr. 84-268 035/43, SU 1 076 132, publ. woche 8443 (SIDORENKO YO S)	1-14
	<del></del>	
ļ		
	·	-

#### ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.PCT/EP 90/01336

ŞA

39123

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 27/09/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A- 4046146	06/09/77	SE-B-C- 4 SE-A- 75 US-A- 42 AT-B- 3 AT-B- 3 DE-A-C- 25 SE-A- 75	09942 28426 09342 40418 75018 89450 24902 09343 29522	24/02/76 04/07/83 23/02/76 23/12/80 25/06/84 11/12/89 16/12/76 03/12/76 27/01/77	
US-A- 3870046	11/03/75	BE-A- 8 CA-A- 10 CH-A- 5 DE-A-C- 24 FR-A- 22 GB-A- 13 JP-A- 500 NL-A- 74	18374 14669 55350 64950 21761 28499 87954 448788 966119 909547	23/10/75 04/11/74 15/05/79 15/08/75 21/11/74 06/12/74 19/03/75 01/05/75 12/11/74 27/08/79	